

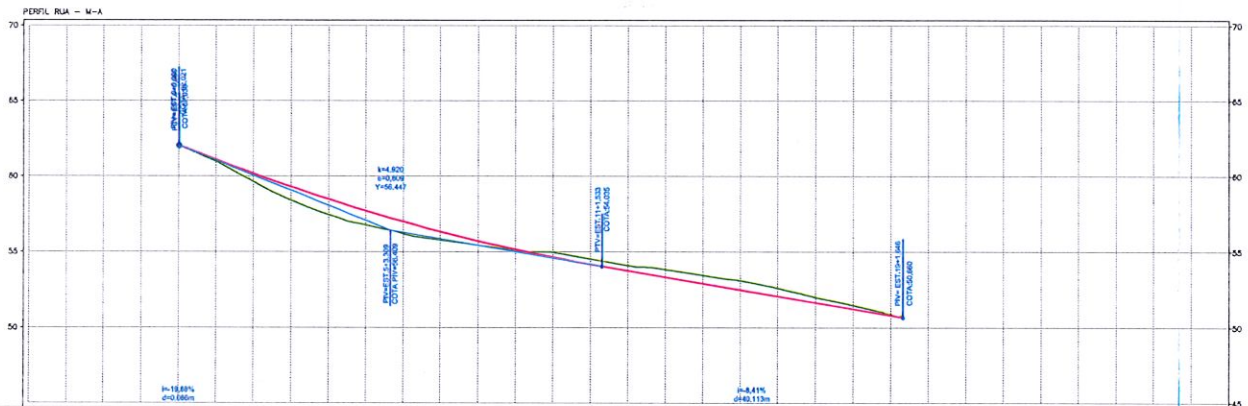
LEGENDA

- ÁRVORE
- NORTE
- PASSARELA
- BREJO
- CURVA DE NÍVEL
- SONDAGEM
- GRADIL
- Poste
- TUBO
- PV
- VIADUTO
- EDIFICAÇÃO
- BAHIA GÁS
- CERCA
- SEÇÃO PROJETO
- PRIMITIVO
- PERFIL PROJETADO
- LUMINÁRIA
- PLACA
- PASSAGEM MOLHADA

NOTAS

1. - SISTEMA DE COORDENADAS E COTAS SIRGAS 2000.
1. - COORDENADAS, ELEVACIONES E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
1. - PROJETO GEOMÉTRICO E PERFIL LONGITUDINAL RUA - M.

57370.0000      573750.0000      573800.0000      573850.0000      573900.0000



COTAS TERRENO/PROJETO	0	4	8	12	16	20	24	28
TERRENO	62.000	57.452	55.000	54.100	52.050	50.000		
PROJETO	62.000	57.452	55.000	54.100	52.050	50.000		
ESTACQUEAMENTO	0	4	8	12	16	20	24	28
RUA - M-A								

LOCALIZAÇÃO

**Yuri Lima Leite**  
 Engenheiro Civil  
 CREA-63.844-D

REV.	DESCRIÇÃO	DEL.	DATA

**CS**

MEMBRADO GERAL (D.G.): 39'WGr      SISTEMA DE COORDENADAS: SIRGAS2000      DATUM OFICIAL: UTM      DATA: 09/05/2024

ORÇAMENTO/OPERAÇÃO: 01/01      FOLHA: A1      ESCALA: 1:500

PROJETO DE IMPLANTATION E PAVIMENTATION ASFALTICA  
 TRECHO BARRIO POLUCA

CONTRATANTE:      CONTRATADO:      SIKO SANTOS SAUCES  
 ENL. APRENSOR - CREA Nº 56.907